仕様一覧表

仕様

AY-B40SX-W — AU-B40SXY

形名			室内機	室外機
形名			AY-B40SX-W	AU-B40SXY
	冷房能力(kW)		4.0(0.7 ~ 5.0)	
性能	暖房能力(kW)		5. 0 (0. 7 ~ 10. 1)	
	暖房低温能力(kW)		7. 3	
	除湿能力(L/H)		2. 1	
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	14. 2/17. 2	39. 1/35. 3
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	49/53	49/48
	電源(V)		単相 200	
	 消費電力(W)	冷房	1090 (120 ~ 1570)	
	/万英电/3 (11/	暖房	1090 (110 ~ 3370)	
	」 運転電流(A)	冷房	5. 9	
T C 4.1.1.	214-576 (17	暖房	5. 9	
電気特性	運転力率(%)	冷房	92	
		暖房	92	
	始動電流(A)		5. 9	
	圧縮機出力(W)		ツイン 1100	
	送風機出力(W)		36	41
	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
送風機構	ファンスピード		15 速	7 速
	風向調節		上下(自動)・左右	ī(自動)
換気の有無			有	_
温度調節器			電子式プッシュ・	
タイマー			電子式 24 時間タイマー	
電源コードの長さ(m)			0.7(左出し)・1.5(右出し)	
フィルター			PET 製ネッ	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45 m)左右取換可 先端形状:φ 16 mmホース用	
	蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さ	(cm)	細管 32 太管 25 (補助パイプ)曲げ R から先端まで)	
	 配管太さ	細管	φ 6. 35 (1/4")	
冷凍サイクル		太管	φ 9. 52 (3/8")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量 [R-410A] (g)		1470	
能力可変回路			インバータ方式 (9 ~ 120Hz)	
製品質量(kg)	1		15 43 3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)	
ユニット間配線				
使用コンセント			© 250V-20A	
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A	
認証マーク			G JET	
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)	
最大配管長さ 室内・外ユニット間の許容高低差			15 m (10 mを超える場合は 1 m当り 20 g の冷媒を補充)	
至内・外ユニッ	ト間の許容高低差		10 m	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池(単3形アルカリ:2本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップA、虫よけキャップB、換気ホース、給水用キャップ	

AY-B56SX-W — AU-B56SXY

IV.57		室内機	室外機	
形名		AY-B56SX-W	AU-B56SXY	
性能	冷房能力(kW)		5. 6 (0. 8 ~ 6. 0)	
	暖房能力(kW)		6. 7 (0. 7 ~ 11. 2)	
	暖房低温能力(kW)		8. 1	
	除湿能力 (L/H)		3. 1	
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	14. 3/17. 2	44. 3/41. 0
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	49/53	50/51
	電源(V)		単相 200	
	消費電力(W)	冷房	2210 (130 ~ 2480)	
		暖房	1620 (110 ~ 3940)	
	運転電流(A)	冷房	11. 4	
電気特性		暖房 冷房	8. 4	
电机付江	運転力率(%)	暖房	97 96	
	 始動電流 (A)	吸炉	11. 4	
	圧縮機出力(W)		ツイン 1	J/5
	送風機出力(W)		36	41
	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
送風機構	ファンスピード		15 速	7速
	風向調節		上下(自動)・左	右(自動)
換気の有無			有	
温度調節器			電子式プッシュサーモ	
タイマー			電子式 24 時間タイマー	
電源コードの長	:さ (m)		0.7(左出し)・1.5(右出し)	
フィルター			PET 製ネット	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45 m)左右取換可 先端形状: φ 16 mmホース用	
	蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さ		細管 32 太管 25 (補助パイプ)曲げ R から先端まで)	
	配管太さ	細管	φ 6. 35 (1/4")	
冷凍サイクル		太管	φ 9. 52 (3/8")	
	配管接続 冷媒量 [R-410A](g)		フレア 1540	
	能力可変回路		1540 インバータ方式 (8 ~ 120Hz)	
能力可変凹的 能力可変凹的 製品質量 (kg)			15 46	
ユニット間配線			3 芯 (VVF ケーブル φ 2.0 mm)	
使用コンセント		② 250V-20A		
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A	
認証マーク			SJET	
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)	
最大配管長さ			15 m (10 mを超える場合は 1 m当り 20 g の冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差			10 m	
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池(単3形アルカリ:2本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップA、虫よけキャップB、換気ホース、給水用キャップ	

AY-B63SX-W — AU-B63SXY

形名		室内機 AY-B63SX-W	室外機 AU-B63SXY	
冷房能力(kW)		6. 3 (0. 8 ~ 6. 5)		
	暖房能力(kW)		7. 1 (0. 7 ~ 11. 2)	
性能	暖房低温能力(k	W)	8.1	
	除湿能力 (L/H)	-	3. 4	1
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	16. 7/17. 3	44. 3/44. 3
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	53/54	55/55
	電源(V)		単相 200	
	消費電力(W)	冷房	2480 (130 ~ 2530)	
	万 负电力 (II)	暖房	1780 (110 ~ 3940)	
	運転電流(A)	冷房	12.9	
	72121876	暖房	9.3	
電気特性	運転力率(%)	冷房	96	
	がままな(A)	暖房	96	
	始動電流(A)		12.	
	圧縮機出力(W)		ツイン 1075	
	送風機出力(W)		36	41
	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
送風機構	ファンスピード		15 速	7 速
	風向調節		上下(自動)・左右(自動)	
換気の有無			有	<u> </u>
温度調節器			電子式プッシュサーモ	
タイマー	= - ()		電子式 24 時間タイマー	
電源コードの長	(M) 6支		0.7(左出し)·1.5(右出し) PET 製ネット	
フィルター				-
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45 m)左右取換可 先端形状:φ 16 mmホース用	
冷凍サイクル	蒸発形態		影張弁	
	補助パイプ長さ	(cm)	細管 32 太管 25 (補助パイプ)曲げ R から先端まで)	
	コケーナ	細管	ϕ 6. 35 (1/4")	
	一配管太さ	太管	φ 12. 7 (1/2") ¬ ν ν γ 1590	
	配管接続			
	冷媒量 [R-410A]	(g)		
能力可変回路		インバータ方式 (8 ~ 120Hz)		
	製品質量(kg)		15 47	
ユニット間配線		3 芯 (VVF ケーブル		
使用コンセント		② 250V-20A		
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A	
認証マーク			SJET	
テレコン端子 最大配答長さ			JEM-A 対応(オプション)	
最大配管長さ 室内・外ユニット間の許容高低差			15 m (10 mを超える場合は 1 m当り 20 g の冷媒を補充) 10 m	
主内・外ユーツ	ノト间の計谷高低差			
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池(単3形アルカリ:2本)、リモコンホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップA、虫よけキャップB、換気ホース、給水用キャップ	

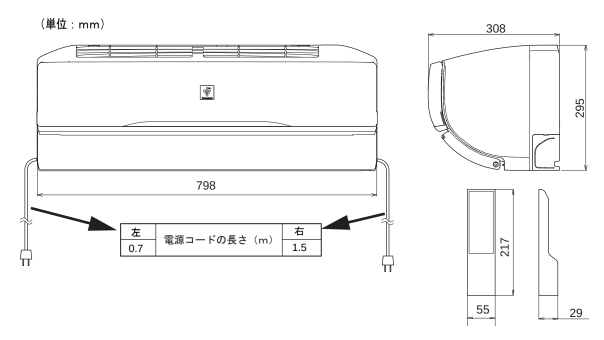
AY-B71SXF — AU-B71XFY

形名		室内機	室外機	
		AY-B71SXF	AU-B71XFY	
	冷房能力(kW)		7. 1 (0. 8 ~ 7. 2)	
性能	暖房能力(kW)		8. 5 (0. 7 ~ 11. 2)	
	暖房低温能力(kW)		8. 1	
	除湿能力 (L/H)		4. 2	
	風量 (m³/min)	冷房 / 暖房	18. 4/18. 4	49. 1/51. 6
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	55/55	55/56
	電源(V)		単相 200	
	消費電力(W)	冷房	3000 (130 ~ 3400)	
	/万英电/5 (11/	暖房	2360 (110 ~ 3940)	
	運転電流(A)	冷房	15. 6	
	Z 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	暖房	12	
電気特性	運転力率(%)	冷房	96	
	暖房		98	
	始動電流(A)		15. 6	
	圧縮機出力(W)		ツイン 1075	
	送風機出力(W)		36	41
	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン
送風機構	ファンスピード		15 速	7 速
	風向調節		上下(自動)・左右(自動)	
換気の有無			有	_
温度調節器			電子式プッシュサーモ	
タイマー	- L / \		電子式 24 時間タイマー	
電源コードの長	: Z (M)		0.7(左出し)・1.5(右出し)	
フィルター			PET 製ネット	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0. 45 m)左右取換可 先端形状:φ 16 mmホース用	
	蒸発形態		膨張弁	
	補助パイプ長さ(cm)		細管 32 太管 25 (補助パイプ) 曲げ R から先端まで)	
	配管太さ 細管 太管		ϕ 6. 35 (1/4")	
冷凍サイクル			φ 12. 7 (1/2")	
	配管接続		フレア	
	冷媒量 [R-410A](g)		1590	
	能力可変回路		インバータ方式 (8 ~ 120Hz)	
製品質量(kg)		15	47	
ユニット間配線			ーブル φ 2.0 mm)	
使用コンセント				
使用ブレーカー		2P, 220V, 20A		
認証マーク		S JET		
テレコン端子		JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15 m (10 mを超える場合は 1 m当り 20 gの冷媒を補充)	
室内・外ユニット間の許容高低差		10 m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、端子板カバー、室外 ユニット用ドレンロ、リモコン、乾電池(単3形アルカリ:2本)、リモコン ホルダー、工事補助説明書、虫よけキャップA、虫よけキャップB、換気ホー ス、給水用キャップ	

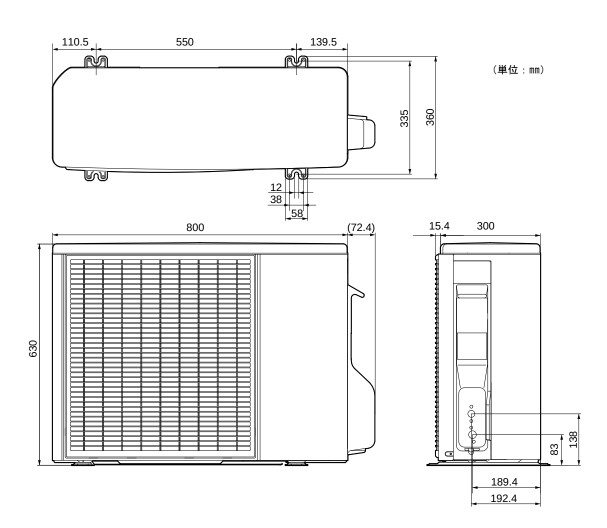
製品寸法図

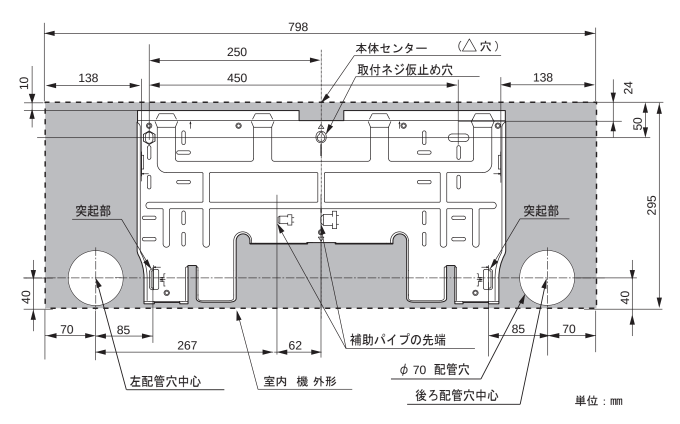
1. 本体寸法

室内機



室外機





配管穴は56クラス以下は ϕ 60mm以上、63クラス以上は ϕ 65mm以上あれば、取り付け可能です。

・配管穴を新しくあける場合は、 ϕ 70mm以上の穴をあけると、工事が更に容易に行えます。

配管穴中心を決める際は

- ・据付板の突起部から85mmの位置が中心です。
- ・配管穴径により上下方向の中心位置が異なりますので、 据付板の刻印(右記参照)を 活用してください。

